

Guaina liquida NP5 Grigia - Naici

4,51 €

Immagine prodotto



Descrizione Breve

Il perfetto impermeabilizzante fibrato impiegato in modo continuo per il trattamento di superfici edili.

Acquista la guaina liquida fibrata NP5 a marchio Naici venduta da Ecos; impermeabilizzante liquido, monocomponente e fibrorinforzato ideale per essere impiegato su balconi, terrazzi, lastrici solari e

coperture in genere.

Disponibile in due diversi formati: 1Kg e 5kg

FIBRORINFORZATA - ADESIONE SU VARI TIPI DI SUPPORTI - EFFICACE - PROFESSIONALE - FACILE DA APPLICARE

Descrizione

La guaina NP5 a marchio Naici, è liquida, monocomponente, fibrorinforzata, di colore grigio, e forma una membrana elastica ed impermeabile.

È in grado di impermeabilizzare efficacemente balconi, terrazzi, lastrici solari e coperture in genere; può essere impiegata in modo continuo per il trattamento di superfici edili di qualsiasi entità, esposte direttamente agli agenti atmosferici.

Inoltre le fibre contenute al suo interno, evitano la posa di ulteriori armature, rinforzando il materiale e garantendo le caratteristiche di moderato calpestio.

Guaina liquida Naici: caratteristiche e impiego

La guaina liquida a marchio Naici è sinonimo di qualità ed efficienza grazie alle seguenti caratteristiche:

- facile applicazione
- non necessita di armature di rinforzo
- assenza di saldature
- ottima adesione su vari tipi di substrato
- monocomponente e pronta all'uso
- resistenza ai raggi UV

Per un corretto impiego il supporto deve risultare regolarmente maturo, essere strutturalmente stabile ed esente da sporcizia, efflorescenze, umidità, oli e grassi.

Inoltre è importante rimuovere eventuali tracce di precedenti rivestimenti e materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto.

Ulteriori informazioni

SKU	EDI-471G
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al pz.
Modello	NP5 Grigia
Condizione	Nuovo
Peso	1.0000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	Naici - Marchio